COLOR FILTER SUBSTRATE AND MANUFACTURE THEREOF, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT USING SAME COLOR FILTER SUBSTRATE

Patent Number:

JP11248930

Publication date:

1999-09-17

Inventor(s):

SHINSENJI SATORU:: GOTO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP11248930

Application

JP19930055366 19980306

Priority Number(s):

IPC Classification: G02B5/20; G02F1/1335

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the liquid crystal display element which has high display uniformity by the method which uses a projection formed on a substrate of the liquid crystal display element for gap control between substrates.

SOLUTION: A color filter substrate 1 is used which has a color filter layer 2 formed of colored layers and a light shield layer 3 of specific width and a color filter substrate and further has the projection 5 formed of resin on the light shield layer 3 to specific size so that the center 5a of the projection 5 is not aligned with the width-directional center 3a of the light shield layer 3. When the surface of the color filter substrate where an alignment layer is formed is rubbed, the surface is rubbed in the direction from the center of the projection to the center of the light shield layer.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (J P)

. . ..

(D)公開特許公報(A)

(11)特許出薪公興基务

特開平11-248930

(43)公開日 平丘11年(1999)9月17日

(51) Int. (L.)		교민교육	P:		
G02B	5/20	101	G 9 2 B	5/20	101
G 0 2 F	1/1335	£ 0 5	GO2F	1/1335	505

B世別水 宍田水 副水項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出職委号	特顯平10-55368	(71) 出意人(900005821
		心下電話產業株式会社
(22)出魔日	平成10年(1988) 3月6日	大阪府門其市大学門官1006各地
		(72) 完明者 凝泉寺 省
		大阪府門真市大学門豆1006多地。 汽下電器
		重类未式会社内
		(70)発明者 後藤 任
		大阪府門耳市大学門耳1006多地 法下营器
		星岛株式会社内
		(74) 代理人 弁理士 松村 博
		1

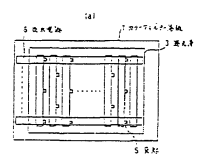
(54) 【発明の名称】 カラーフィルター基板、そのカラーフィルター基板の製造方法及びそのカラーフィルター基板を 用いた核晶表示器子

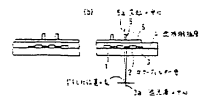
(57)【奏約】

【課題】 液晶調下层で大画面の液晶景示景子を作成する場合、番板の海部所近まで画面を割り付けるため、番板周辺即ら画面周辺でのセルギャップが高くなり、液晶表示素子の表示品位を悪くする。

【解決手段】 复数の岩色層からなるカラーフィルター 園2 と、所定の幅からなる遮光園3が形成されたカラー フィルター構設!上の遮光層3上に開脂からなる所定の 大きさの発起5が形成され、且つ発起5の中心50は退 光層3の個方向の中心30と一致しないカラーフィルター 普級を用いる。また、配向線圏が形成された上記カラーフィルター普級表面をラビングする際、突起の中心から過光層の中心方向へラビングする。

.





【特許請求の毎回】

【語求項1】 複数の岩色層からならカラーフェルター 但と新足の幅からなる複数の基光度が形成されたカラー フィルター基板上の遮光層上に、樹脂からなる所定の大 ささの複数の完起が形成され、且つ前記完起の中心は前 記述光温の幅方向の年心と一致しないことを特徴とする カラーフィルター書気。

【請求導立】 記憶速度が形成された請求項1記載の方 テーフ・ルフー芸板表面をラビングする製造方法におい て、茨廷の中心から國光度の中心方向ペラビングするこ 10 ようなスペープ!3 名弁し各版(1 と!())間のキャッ とも特徴とするカラーフィルダー電視の製造方法。

【請求項3】 請求項2記載の製造方法により作成され たカラーフィルター基板を具備することを特徴とする液 品表示景子、

《請求項4 】 完起の幅方向の大ささが認光度の幅より ら小さいことを行散とする請求項【記載のカラーフィル クーモゼ.

【発明の詳細な説明】

[1000]

板。そのカラーフェルター蓄板の製造方法及びそのカラ ーフィルター基板を用いた液晶表示素子に関するもので あり、映像表示概器。パーソナルコンピュータやワード プロセッサなどのOA嵌器、産業分野のハンディ端末級 器、病帯型情報通信被器などに用いられるものである。 (0002)

【従来の技術】現在、フラットパネルディスプレイとし て、液晶・プラズマ・ELディスプレイが実用化され、 その用途も幅広いものとなってきている。

【0003】例えば、液晶表示景子はCRTに比べて、 画面ティズ、画素数において劣っており、その反面、主 量や体質において拡帯性に流れた製品分野に位置するこ とができた。現在ではノート型パソコンやワープロで用 いられている液晶表示景子として、10~12インデザ イズ程度で640×430ドット、又は600×300 ドットの面景数が用意されており、CRTの画景数には 劣るがディスプレイとして浸れた表示を示すことができ

〔0004〕図6はこのような従来例の単純マトリクス 型のカラーSTN液晶表示素子の様成を示す新面図であ。40 の中心と一致したいことを特徴とするカラーフィルター

【0005] 図6において | 電磁器板10の上に表示器 接らが海に形成されている。 対向するカラーフィルター 善級!上にカラーフィルタ層で、 選光層 3 、その上に平 活性を得るために再携物から成る透明樹脂層4を設け、 さらに表示者重らを順に形成して、これら表示者便6上 に配向接属子が構成される。このように構成した電腦器 坂はスペーサし3を介し、少なくとも一方の基版の周辺 に印刷されたシール材12で電振器板間のディップを一

11を対入してカラー波器表示議子を構成している。 【0006 計算、STMでは10型から17型の面面 サイズが考えられており、表示な量もSVGAからXG A、SXGAなどもCRで代替モニターとして注目さ n その表示品位も従来に比べばいレベルが要求されて さており、その製造方法もいるいる強計がなされてい

100071

(発明が解決しようとする課題) しかしながら、従来の プが保たれているような液晶表示素子では、スペーナー 3周辺の配向状態がスペーナの無い部分と異なるため に、黒装示をする際にスペーサ13周辺で光り抜け現象 を生じ表示品位の指揮となるコントラスト比を低下させ る要因となっていた。この問題を解決する手段として、 例えば、図7の特開平3-292426号公規に開示さ れている液晶表示電子の構成を示す新面図のようにスペ ープミ3の代わりに遮光展3上に突起5を形成し、光澤 れを活躍するという液晶表示景子が提案されている。

《発明の属すら技術分野】本発明はカラーフェルター等 20 【0008】し如しながら、遮光星3上に突起5を形成 した場合でも、完起周辺に於いて配向異常状態が存在。 り、その異常配向領域14は液晶の配向状態を決定する ラビング方向に対して依存性を持つ。よって、中間調と 呼ばれる常圧印加の中途状態において完起周辺のラビン グ出口方向に主じる異常配向領域14が国景部分まで広 がり、コントラスト比を低下させるという問題があっ Æ.

> 【0009】本発明は、以上のような問題点を解決し、 液晶表示電子の善板間のディップ制御に善板上に形成し 20 た茶起を用いる方法に於いて、表示均一性の高い混晶表 示需子を提供するカラーフィルター基板、そのカラーフ マルター番板の製造方法及びそのカラーフェルター番板 を用いる液晶表示素子の提供を目的とするものである。 100101

【課題を解決するための手段】本党明は上記目的を達成 するために、複数の若色層からなるカラーフィルター層 と所定の幅からなる遮光層が形成されたカラーフェルタ 一番接上の過光层上に問題からなる所定の大きさの突起 が形成され、且つ前記英程の中心は解記透光度の確方向 善坂を用いる。

【0011】また、配向原居が形成された上記カテーフ マルター基板表面をラビングする製造方法において、禁 起の中心から遮光層の中心方向へラビングする。

【0010】また、前記製造方法でラビングされた常通 善坂を具備した液晶表示語子を形成するものである。 [0013]

《発明の書館の形態》以下 本発明の各実施の形態につ いて 図1から図6を用いて説明する。

定に保つように度者されており、そのキャップ中に収益。 90 (0.014) (実施の形態)) 図1は本発明の実施の形

(4) 特別平11-248934 【図7】従来の液晶表示希子の他の様成を示す断面図 マブ 紀向諸国 【行号の説明】 3 デビングローデ 1 カラーフィルター基板 9 ラビンプ市 2 カラーフィルター港 10 写语基板 3 运光度 1: 液晶 4 透明高額層 12 シールH 5 完起 13 ネベーナ 6 表示角接 1.4 異常配面領域 (国() (区2] (al 177-7149-五位 6 ቋለጚዄ [選4] 5日 文社・中心 THE RESERVE . (B3) 14 美本款的税场 (B5)

. . . .

.

(5)

